

University of Groningen

Molecular medicine in staging and restaging of prostate cancer

Breeuwsma, Anthonius Johannes

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2009

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Breeuwsma, A. J. (2009). *Molecular medicine in staging and restaging of prostate cancer*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN BEHORENDE BIJ HET PROEFSCHRIFT

MOLECULAR MEDICINE IN STAGING AND RESTAGING OF PROSTATE CANCER

1. De mate van proliferatie in humaan prostaatkarcinoom is niet gecorreleerd aan de in vivo opname van ^{11}C -choline (dit proefschrift)
2. Het serieel meten van botformatiemerkstoffen in het serum van patiënten met prostaatkarcinoom draagt bij aan de vroegdiagnostiek van botmetastasen (dit proefschrift)
3. Bij het opsporen van botmetastasen bij patiënten met prostaatkarcinoom biedt natrium [^{18}F]fluoride PET vergeleken met botsintigrafie geen voordeel (dit proefschrift)
4. Bij prostaatkankerpatiënten met een $\text{PSA} < 20 \text{ ng/ml}$ en een verhoogd risico op botmetastasen (Gleasonsomscore > 7) schieten zowel natrium [^{18}F]fluoride PET als botsintigrafie tekort (dit proefschrift)
5. Bij prostaatkankerpatiënten met een biochemisch recidief na uitwendige radiotherapie kan met behulp van ^{11}C -choline PET de locatie van het recidief bepaald worden (dit proefschrift)
6. Bij prostaatkankerpatiënten met een biochemisch recidief na radicale prostatectomie met PSA waarden $< 1 \text{ ng/ml}$ is het niet mogelijk om met behulp van ^{11}C -choline PET de locatie van het recidief aan te tonen (dit proefschrift)
7. Een PSA stijging tijdens de Tour mag met een gerust hart onder de PET worden gehouden
8. Lang van stof zijn is het gevolg van onvoldoende tijd nemen voor een kort verhaal
9. De meeste Afrikaanse dictators begonnen hun loopbaan op democratische wijze
10. De naar groente klinkende term 'aubergine sign' heeft betrekking op vlees
11. Waar je staat hangt af van waar je zit
12. If you're overdressed you feel ridiculous, if you're underdressed you are ridiculous (*Viktor & Rolf*)
13. The harder you work, the luckier you get (*Gary Player*)

Centrale	iJ
Medische	IM
Bibliotheek	C
Groningen	G